

N_b	m_T^{\min}	p_T^{miss}	N_{jets}	$H_T < 300$	$H_T \in [300, 1125]$	$H_T \in [1125, 1300]$	$H_T > 1300$
0	<120	50–200	2–4	SR1	SR2	SR40 (++) / SR41 (--)	SR42 (++) / SR43 (--)
			≥ 5	SR3	SR4		
		200–300	2–4		SR10 (++) / SR11 (--)		
			≥ 5	SR7			
1	<120	50–200	2–4	SR8	SR9		
			≥ 5	SR10 (++) / SR11 (--)	SR12 (++) / SR13 (--)		
		200–300	2–4		SR19 (++) / SR20 (--)		
			≥ 5	SR15 (++) / SR16 (--)			
2	<120	50–200	2–4	SR17	SR18		
			≥ 5	SR19 (++) / SR20 (--)	SR21 (++) / SR22 (--)		
		200–300	2–4		SR26 (++) / SR27 (--)		
			≥ 5	SR25			
≥ 3	<120	50–200	≥ 2	SR26 (++) / SR27 (--)	SR28 (++) / SR29 (--)		
		200–300			SR30		
Inclusive	>120	50–300	≥ 2	SR31	SR32		
Inclusive	Inclusive	300–500	2–4	—	SR33 (++) / SR34 (--)		
		>500			SR35 (++) / SR36 (--)		
		300–500	≥ 5		SR37 (++) / SR38 (--)		
		>500			SR39		